

Rf.

P/N.



Televisor LG QNED evo AI QNED87 Mini LED 4K de 75 pulgadas 2026 Imagen y sonido mejorados mediante IA gracias al procesador de IA alpha 8 Gen3. Dynamic QNED Colour Pro reemplaza los puntos cuánticos, ofreciendo un volumen de color del 100 % en DCI-P3 para obtener colores vivos con un realismo excepcional.** Mini LED con atenuación de precisión para un detalle, claridad y brillo excepcionales. Películas y juegos inmersivos con Dolby Vision, hasta 144 Hz VRR y AMD FreeSync Premium®.^ webOS, galardonado con varios premios, incluye Google Gemini, Microsoft Copilot, Google Cast y Apple AirPlay.^ Un rico espectro de colores realistas

Disfruta de un volumen de color del 100 % según el espacio de color DCI-P3** con la última tecnología de amplia gama cromática de LG. Dynamic QNED Colour Pro ofrece una mayor variedad de tonos con colores vivos y precisos, independientemente del brillo u oscuridad de la pantalla, para obtener imágenes asombrosas y nítidas.Â Contraste y detalle optimizados

Nota la diferencia con un contraste mejorado. Los mini LED y las zonas de atenuación inteligentes trabajan juntos para controlar la luz, ofreciendo un contraste superior, una claridad excepcional y detalles de imagen refinados. Motor de IA avanzado

Disfruta de una experiencia visual personalizada y fluida. Gracias al procesador Alpha 8 AI 4K Gen3, el televisor LG utiliza inteligencia artificial para adaptar la imagen y el sonido a tus preferencias, ofreciendo imágenes 4K detalladas, audio equilibrado y colores intensos con un rendimiento suave e inteligente. Acércate a cada momento en una pantalla ultragrande.

Los deportes, las películas y los videojuegos lucen increíbles en un televisor LG QNED evo Ultra Big de gran tamaño. Disfruta de colores vibrantes y una calidad de imagen excepcional, y vive la acción con una nitidez y escala épicas. Actualización de imagen inspirada en HDR

Disfruta de imágenes nítidas y realistas en contenido cotidiano. La IA optimiza automáticamente el color, el brillo y el contraste, elevando la calidad de imagen estándar a niveles similares a los de alto rango dinámico (HDR). Búsqueda rápida y sencilla con Google Gemini y Microsoft Copilot.

Encuentra contenido e información web rápidamente con la búsqueda impulsada por IA. Simplemente di lo que buscas, selecciona tu modelo de IA preferido y accede a una amplia gama de resultados relevantes proporcionados por múltiples IA conectadas. Manténgase al día con las últimas actualizaciones.

Mantente al día gracias a prácticas funciones y tecnologías, con actualizaciones de webOS durante 5 años. Toma el control con un mando a distancia inteligente.

Lo que deseas, al alcance de tu mano. Accede y controla las funciones de IA mediante botones específicos o comandos de voz, abre tu aplicación favorita con una tecla de acceso rápido y usa la rueda de desplazamiento para realizar búsquedas de contenido de forma rápida y divertida. Cine en casa impresionante

Disfruta del cine tal como lo concibió el director. Al optimizar las imágenes según la luz ambiental y desactivar la suavización de movimiento y los ajustes de nitidez, FILMMAKER MODE; Ambient Light ayuda a preservar la visión del director. Combinado con las imágenes ultra vívidas de Dolby Vision*, las películas se ven fieles a su formato original. Disfruta de más de 100 canales en streaming. Gratis.

Vive un mundo de entretenimiento con LG Channels. Descubre más de 100 canales gratuitos con contenido de deportes, estilo de vida, cultura pop, música y mucho más. En LG TV, hay opciones para todos los gustos. Juego para ganar con Motion Booster 288

Disfruta de una experiencia de juego ultrarrápida con hasta 144 Hz, AMD FreeSync Premium y VRR. Motion Booster mejora la claridad y la fluidez del movimiento, y la compatibilidad con un mando Bluetooth ULL minimiza el retardo de entrada para un rendimiento de juego superior. Control inalámbrico que se siente instantáneo

Disfruta de un control fluido y con gran capacidad de respuesta, similar al de una conexión por cable. La compatibilidad con controladores Bluetooth de latencia ultrabaja reduce el retardo de entrada a menos de 3,0 ms, para una experiencia de juego en la nube fluida y de alto rendimiento. Elegancia en la sencillez

La máxima expresión de la elegancia minimalista. Su diseño sencillo con marcos estrechos aporta un toque de estilo discreto a tu espacio y te permite sumergirte por completo en la brillantez de la pantalla. Una experiencia de sonido unificada, con televisor LG y barra de sonido sincronizados.

Una combinación ganadora. WOW Orchestra utiliza los altavoces de tu televisor LG y la barra de sonido LG compatible* simultáneamente para crear un sonido impactante. Escucha diálogos nítidos y claros que parecen provenir directamente de los personajes en pantalla.

LG QNED evo AI 75QNED87B6A

El LG QNED evo AI 75QNED87B6A combina la tecnología QNED MiniLED con resolución 4K y una frecuencia de hasta 144Hz VRR para ofrecer imágenes fluidas, colores intensos y un gran nivel de detalle. Equipado con el procesador Alpha 8 AI 4K Gen3, compatibilidad con Dolby Vision y funciones gaming avanzadas, es una opción ideal tanto para cine como para videojuegos de nueva generación. Motivos para comprarlo Panel 4K QNED MiniLED con 100% volumen de color Frecuencia de hasta 144Hz VRR para gaming fluido Compatible con Dolby Vision, HDR10 y FreeSync Procesador Alpha 8 AI 4K Gen3 con escalado inteligente webOS 26 con AirPlay, Google Cast y control por voz Especificaciones

Pantalla

Tamaño de pantalla: 75 pulgadas

Resolución: 4K Ultra HD 3840 x 2160 píxeles

Frecuencia de actualización: 120 Hz nativos con VRR hasta 144 Hz

Tipo de pantalla: QNED MiniLED

Retroiluminación: Mini LED

Cobertura de color: Dynamic QNED Color Pro con 100% volumen de color

HDR: Dolby Vision, HDR10 y HLG

Tecnología de atenuación: Precision Dimming

Escalado por IA: Alpha 8 AI Super Upscaling 4K

AI Picture Pro: Sí

AI HDR Remastering: Sí

Dynamic Tone Mapping: Dynamic Tone Mapping Pro

FILMMAKER MODE: Sí

Motion Pro: Sí

HFR: 4K a 120 fps mediante HDMI

Modos de imagen: 9 modos

Procesador

Procesador de imagen: Alpha 8 AI 4K Gen3

Selección de género IA: Compatible con contenido SDR y HDR

Control automático de brillo: Sí

Auto calibrado: Sí

Gaming

Game Optimizer: Sí con Game Dashboard

VRR: Sí hasta 144 Hz

ALLM: Sí

Dolby Vision Gaming: 4K 120 Hz

AMD FreeSync: Compatible

HGIG: Sí

Motion Booster: Motion Booster 288

QFT: Sí

QMS: Sí

Audio

Potencia de sonido: 20 W

Sistema de altavoces: 2.0 canales

Dirección de altavoces: Salida inferior

AI Sound Pro: Virtual 11.1.2 Up-mix

Diálogos claros: Sí

Adaptive Acoustic Tuning: Sí

WOW Orchestra: Sí

LG Sound Sync: Sí

Sound Mode Share: Sí

Salida simultánea de audio: Sí

Codecs compatibles: AC4, AC3, EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM y apt-X

Smart TV

Sistema operativo: webOS 26

Apple AirPlay: Sí

Apple Home: Sí

Google Cast: Sí

LG ThinQ: Sí

Reconocimiento inteligente de voz: Sí

AI Voice ID: Sí

AI Chatbot: Sí

Home Hub: Compatible con Google Home y LG ThinQ

Navegador web: Sí

LG Channels: Sí

LG Shield: Sí

Compatibilidad con cámara USB: Sí

MultiPantalla: Sí

Siempre lista: Sí

Conectividad

HDMI: 4 x HDMI compatibles con 4K 120Hz, VRR, ALLM, QMS, QFT y eARC

eARC: HDMI 2

USB: 2 x USB 2.0

Wi-Fi: Wi-Fi 5

Bluetooth: Bluetooth 5.3

Ethernet: 1 x RJ45

Salida óptica digital: 1 x SPDIF

Entrada RF: 2 x Antena/Cable

Ranura CI: 1

Simplink HDMI CEC: Sí

Sintonizadores

TV digital: DVB-T2, DVB-C y DVB-S2

TV analógica: Sí

Diseño y dimensiones

Color: Negro

Montaje VESA: 400 x 300 mm

Dimensiones con peana: 1677 x 1042 x 370 mm

Dimensiones sin peana: 1677 x 965 x 30.9 mm

Dimensiones del embalaje: 1820 x 1205 x 228 mm

Base: 380 x 370 mm

Peso con peana: 41 kg

Peso sin peana: 32.8 kg

Peso embalado: 51.9 kg

Consumo y alimentación

Alimentación: AC 100 - 240 V 50/60 Hz

Consumo en espera: Menos de 0.5 W

Accesorios incluidos

Mando a distancia: AI Magic Remote MR26GA / MR26GB

Cable de alimentación: Incluido y desmontable

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.